

## OŚWIADCZENIE

Stalowy wkład kominkowy TRI54x54x53.G

TRI54x54x53 Gilotyna o mocy nominalnej 10 kW opalany drewnem

produkowany przez:

STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa (dawniej HITZE Sp. z o.o.)

ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa

Wkład kominkowy TRI54x54x53.G z linii TRINITY spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Wymogi ekoprojektu
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	67	%	$\geq 65$ dla ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe z zamkniętą komorą spalania wykorzystujące paliwo stałe inne niż drewno prasowane w formie peletów

	Parametr					
	Wytwarzane ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego			
			Cząstki stałe	Organiczne cząstki gazowe OGC	Tlenek węgla CO	Tlenki azotu NO <sub>2</sub>
Symbol	$P_n$	$\eta_n$	$E_{SPM}$	$E_{SOGC}$	$E_{SCO}$	$E_{SNOx}$
Wartość	10	77	35	119	1185	92
Jednostka	kW	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
Wymogi ekoprojektu:			$\leq 40$	$\leq 120$	$\leq 1500$	$\leq 200$

Oświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu: nr 1015-CPR-30-14052 wydanym przez Strojírěnský zkušební ústav, s.p., Jednostka Notyfikowana nr 1015, Hudcova 424/ 56b, 621 00 Brno, Republika Czeska.

**ECODESIGN**